(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年1 月13 日 (13.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/004322 A1

(51) 国際特許分類7:

H03B 5/18, H01P 7/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009319

(22) 国際出願日:

2004年7月1日(01.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-190488 2003 年7 月2 日 (02.07.2003) JP

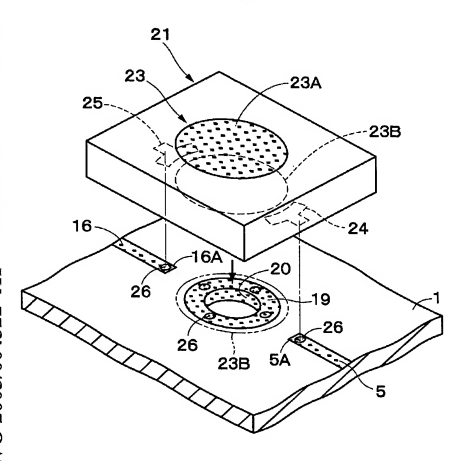
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社村田製作所 (MURATA MANUFACTURING CO., LTD.) [JP/JP]; 〒6178555 京都府長岡京市天神二丁目 26番10号 Kyoto (JP). (72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 馬場貴博 (BABA, Takahiro) [JP/JP]; 〒6178555 京都府長岡京市天神二丁目26番10号株式会社村田製作所内 Kyoto (JP). 平塚敏朗 (HIRATSUKA, Toshiro) [JP/JP]; 〒6178555 京都府長岡京市天神二丁目26番10号株式会社村田製作所内 Kyoto (JP). 園田富哉 (SONODA, Tomiya) [JP/JP]; 〒6178555 京都府長岡京市天神二丁目26番10号株式会社村田製作所内 Kyoto (JP).
- (74) 代理人: 広瀬和彦 (HIROSE, Kazuhiko); 〒1600023 東京都新宿区西新宿 3 丁目 1 番 2 号 HAP西新宿ビル 4 階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

[続葉有]

(54) Title: OSCILLATOR AND TRANSMISSION/RECEPTION DEVICE

(54) 発明の名称: 発振器装置および送受信装置



(57) Abstract: There are provided an oscillator and a transmission/reception device which can reduce the manufacturing cost and can be used for wide-range modulation with a high output. On an oscillation circuit substrate (1), an oscillation circuit section (2) and a frequency control circuit section (15) consisting of micro-strip lines (5, 16) and the like are formed. Moreover, on a dielectric substrate (22), a TM010-mode resonator (23) consisting of resonator electrodes (23A, 23B) is formed and excitation electrodes (24, 25) are formed, thereby constituting a dielectric resonator chip (21). The oscillation circuit substrate (1) has a land (19) attached to the resonator electrode (23B) by using a bump (26) while the micro-strip lines (5, 16) are attached to the excitation electrodes (24, 25) by using the bump (26). Thus, it is possible to excite the TM010-mode resonator (23) by using the excitation electrodes (24, 25) and reduce the size of the dielectric resonator chip (21) as well as reduce the manufacturing cost.

DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(衷示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

⁽⁵⁷⁾ 要約: 製造コストを低減できる高出力で広帯域変調に使用可能な発振器装置および送受信装置を提供する。発振回路基板1にマイクロストリップ線路5,16等からなる発振回路部2と周波数制御回路部15を形成する。また、誘電体基板22に共振器電極23A,23BからなるTM010モード共振器23を形成すると共に、励振電極24,25を形成し、誘電体共振器チップ21を構成する。そして、発振回路基板1のランド19と共振器電極23Bとをバンプ26を用いて接着すると共に、マイクロストリップ線路5,16と励振電極24,25とをバンプ26を用いて接着する。これにより、励振電極24,25を用いてTM010モード共振器23を励振できると共に、誘電体共振器チップ21を小型化でき、製造コストを低減することができる。